PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-132662

(43)Date of publication of application: 06.05.1992

(51)Int.CI.

CO4B 35/56 // BO1J 35/02

(21)Application number: 02-252950

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

21.09.1990

(72)Inventor: INOUE TAKASHI

MORIYAMA TETSUO

(54) ELECTRICALLY CONDUCTIVE CERAMIC SINTERED COMPACT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject sintered compact having a high porosity, function as a heating unit, deodorizing effects and catalyst carrier characteristics by constructing electrically conductive ceramic powder consisting essentially of silicon carbide and metallic silicon powder as a raw material with specific porous bonds.

CONSTITUTION: An electrically conductive ceramic sintered compact is obtained by using electrically conductive ceramic powder consisting essentially of silicon carbide and metallic silicon powder as a raw material, bonding electrically conductive ceramic grains to fine silicon nitride grains or fiber produced by nitriding of the metallic silicon in a porous form and constructing the sintered compact. The resultant sintered compact has 20-50vol.% apparent porosity and \cdot 1μ average pore diameter.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-132662

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)5月6日

C 04 B 35/56 // B 01 J 35/02 1 0 1

8821-4G 2104-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

導電性セラミツク焼結体 60発明の名称

> 頭 平2-252950 创特

22出 頭 平2(1990)9月21日

Ł 個発 明 井

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤーブ株式会社

@発 眀 Ш 衞 夫 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

シャープ株式会社 ⑪出 願 人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

弁理士 野河 信太郎. 四代 理 人

1. 発明の名称

導理性セラミック焼箱体

2. 特許請求の短囲

1. 炭化シリコンを主成分とする導弧性セラミッ ク粉末と金属シリコン粉末を原料とし、将電性セ ラミック粒子が金属シリコンの窒化により生成す る簽細窒化シリコン粒子或は繊維で多孔状に結合 されてなり、見掛け気孔率が20~50容量%、平均 細孔堡が 1 Ma以下の触媒担持性を育する導電性セ ラミック焼結体。

3. 発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明は導躍性セラミック焼結体に関する。 ことに触媒を表面に阻停させることにより脱臭機 能を有し租気エネルギーにより発熱させるヒータ ー材料に使用される。

(ロ) 従来の技術

暖房機や調理器等の電化製品に使用されるヒー. ターは、適常ニクロム線又は帯などの金属系発熱

体が主流であり、一部PTCセラミック発熱体が使 用されている。これらの発熱体はいずれも輻射用 あるいは温風発生用として使用されている。 セラミック発熱体としては炭化シリコン系セラミッ クを主体とするヒーター用導弧性セラミック材料 の提案が各種なされている(特公昭57-41796号 公報、特公昭81-38144号公银、特開昭58-209084号 公報、特開昭60-27653号公報、特開昭60-51861号公 银、特朗昭61-146760号公银)。

また、暖房で燗運時に発生する臭気に対しては脱 異の婆望があるが、脱臭機能を兼ね備えた発熱体 は知られていない。

(ハ)発明が解決しようとする課題

前述の如く、金属系発熱体においては、固有抵抗 が小さすぎる(ニクロム線で100~200μΩ·cn)た め、ヒーター用として必要な電力に対して発熱面 後を大きくかつ均一にすることができないばかり か、形状も森か帯であるため、立体的なヒーター (例えば、ハニカム型ヒーター)を作ることができ ない事、又表面が緻密質であるため触媒を効率的

に根持することができず、ヒーター自体が触媒に よる脱臭機能を有することができなかった。PTCセ ラミック発熱体において材料的に熱衝撃性が劣る ため急熱急冷等の条件下で使用できないこと、ま たキューリ点をもつ(現在、市場にあるヒークー はキューリー点250℃以下)ため高温度を発熱さ せることができない。また、金属系発熱体と同様 に緻密質であるため、裏面に触媒を効率的に担持 することができずこのヒークー自体が触媒による 説臭酸能を有することができなかった。また従来 からいろいろな形で提案されている導電性セラミッ クにおいても、ほとんどが緻密質あるため前紀同 **放脱臭機能を持たすことができない。一郎、工業** 用電気炉ヒーターとして市場にでている炭化シリ コン系ヒーターは多孔質ではあるが、気孔準が比 校的小さく(通常5~20%)、又細孔径(気孔猛) が大きい(運常平均10μα以上)ため、触媒担持を するためには不向きであった。

この発明は、このような問題点を全て解決する もので、安価な炭化シリコン及び金属シリコンを

-3-

除去し次いで本加熱することによって金属シリコン粉末を拉子又は機能状の窒化シリコンに変換すると共に粒子状の炭化シリコンを主成分とする導致性セラミックと粒子又は機能状の窒化シリコンとを一体に焼結し多孔性のセラミック焼結体を形成する。

上記炭化シリコンを生成分とする専選性セラミック粉末は、90%以上好ましくは98%以上の炭化シリコンを含有し、2.5~8.5μm好ましくは4~7μαの平均粒径を育する。

上記金属シリコン粉末は、3~9μm好ましくは4~ 8μmの平均粒径を育する。

上記成形助剤は、例えばメチルセルロ-ズ系樹脂、脂肪酸ソルビタンエステルポリエチレングリコール、ダイナマイトグリセリン等を用いることができる。

配合比は、炭化シリコンを主成分とする事故性 セラミック粉末:シリコン粉末:成形助剤:水を60 ~80:20~40:8~16:16~26とするのが好ましい。 温練は、コンテインアスニーグ等によって行うこ 使用し、比較的簡単な製造工程で大量生産ができ、一般電化製品の発展体に使用され易い比抵抗(10 1~14°Ω・cm)をもち高気孔率でしかも細孔径が小さいため、粒媒の担停性が優れた導電性セラミックス境緒体を提供することを目的とする。
(二) 課題を解決するための手及

この発明によれば、炭化シリコンを主成分とする導電性セラミック粉末と金属シリコン粉末を原料とし、導電性セラミック粒子が金属シリコンの電化により生成する微細窒化シリコン粒子或は繊維で多孔状に結合されてなり、見掛け気孔率が20~50容量%、平均細孔径が14m以下の触媒但特性を育する導電性セラミック機結体が提供される。

この発明の導理性セラミック焼結体は、例えば 次のようにして製造することができる。

まず、炭化シリコンを主成分とする導電性セラミック粉末、金属シリコン粉末、成形助剤及び水を所定の混合比で配合して混練し、得られた混練物を加圧成形した後、選素ガス雰囲気中で、予備加熱することによって成形助剤及び水を気化して

-1-

とができる。得られた混雑物は、押出成形、圧離成 形等によって加圧成形される。この加圧成形は、例 えば板状、ハニカム状等専電性セラミック焼箱体 の用途に応じた形状にすることができる。

この後盤素ガス雰囲気中で予備加熱することによって成形助剤及び水を気化して除去し次いで本加熱することによって金属シリコン粉末を粒子又は機能状盤化シリコンに変換すると共に粒子状の炭化シリコンを主成分とする専選性セラミックと粒子又は機能状の窒化シリコンとを一体に焼結し多孔性の導減性セラミック焼結体を形成する。

上紀塞素ガス雰囲気は、混練物(成形後)中にSiO。 の主成を防ぐと共にシリコン粉末を窒化するため のものであって、通常50~L50cmAqの産業ガス圧力 とするのが好ましい。

上記予備加無は、通常400~700°Cで1~5時間行なわれる。上記で本加無は、シリコン粉末を粒子又は繊維状の窓化シリコンに変換すると共に粒子状 炭化シリコンを主成分とする事業性セラミックと 粒子又は繊維状窓化シリコンとを一体に続結しう る温度で行うのが適しており、例えば50~150cmAqの選素ガス圧力下、1350~1450°Cの温度で通常3~9時間行う。

得られた遅電性セラミック浸험体は、多孔性である。この見掛け気孔率は、通常20~50容量%(アルキメデス法)である。この細孔径は、通常!μη以下(水銀圧人法)である。この後、得られた多孔性の導電性セラミック焼物体に、その細孔内に公知の方法によって脱臭性触媒を吸着させ、次いで所定の配象を付与して脱臭機能を育するセラミックセータを作製することができる。脱臭性触媒としては、Plを含む白金系金属、Pd、Rh等を担持させることができる。

(ポ)作用

金属シリコンの第化によって形成された、微铟な位于又は繊維状質化シリコンが、 厚葉性セラミック粒子を結合し、高気孔率でしから細孔径の著しく細かい多孔質の接結体(比表面段の大きい多孔質)を形成する。この焼結体は、食金属系等の触 供位子を効率よく且つ強固に担持し易く、10・1~

-1-

押出成形し、板状テストピースとする。又同様な方法で外形寸法22.5×22.5mmセル寸法1.5mm×1.5mm×1.5mm、リプ厚み0.5mmの角型ハニカムを成形圧力60kg/cmm*で押出成形しハニカムテストピースとする。これらの乾燥グリーンを窒素雰囲気中で500℃3時間脱バインダーした後に窒素雰囲気中で1400℃で6時間反応換結させて板状とハニカム状のセラミックス機能体を形成した。

導電性セラミック焼結体の物性と展気特性

上述のようにして得られた仮状及びハニカム状 専載性セラミックス統結体の物性値、及び比抵抗 値は第1表に示すとおりである。

(以下余白)

10°Ω・caの適当な比低抗を育するため、触媒処理された焼結体は、運気エネルギーにより自己発 熱し必要な温度に維持される事により、ヒークー としての機能と共に脱臭効果を育する発熱体となる。

(へ)実施例

以下、この発明を実施例により更に具体的に説明するが、この発明はこの実施例に限定されるものではない。

郷電性セラミック焼結体の作製

茂化シリコン粉末 (純度98米以上、平均 粒径5.5 μπ) 70 重 動部、金属シリコン粉末 (純度97%以上、平均 拉径5.9 μπ) 30 質量部、成形助剤としてメチルセルローズ系有機樹脂パインダー、脂肪酸ソルビタンエステルポリエチレングリコール(非イオン系界面活性剤)及びダイナマイトグリセリン合計 12 重量部、それに水21 重量部を加えて、ミキサーで約5分間混合する。 得られた混合物をコンティニアスニーダで充分混雑した後に高圧真空押出成形機で厚み 1 ππ 中70 ππの シートを成形圧力 30 Kg/cm で

- 8 -

第1表

	見掛比望	3.16
仮	常比重	2.11
状	見掛気孔率	33.3%
#	曲げ強度	7.2Kg/um²
ン	無衝擊性	V11000, C
7	比抵抗	52Ω - cm
r	(電極は仮厚	
	方向に平行)	
	結晶組成	SIC · α -Si · N · ·
		β-SisN.
サハ	电负抵抗 L=20mm	7.5Ω
ンニ		
ブカ	,	
ルム		

なお、電気特性を測定するための電気は、オーミック型根ベーストを塗布後580°Cで10分娩付したものを用いた。上述板状セラミックス焼結体は直径20mmに切断して上記と同様の登極を形成した。

この は低は、第1回のグラフ図で示す機に20°C~500°Cの 範囲でおよを80~20 Ω・caの比採抗を量した。また、上記ハニカムセラミック焼結体の破断 漫画の電子顕微波写真を第2図に示す、炭化シリコン粒子間に激細な悪化シリコン粒子及び微進が存在しているのが観察される。第3図には、本サンプルの水最圧入法による細孔分布のクラフを示す。 第3図からもわかるように細孔径は、約0.01~0.3 unである。

第4図(a)に、白色系触媒を担持した時の概念図を示す。第4図(b)(第4図(a)のA 邸拡大図)に示すように、炭化シリコン粒子1の廻りを食属シリコンが一旦気相を介して窒化された微細な窒化シリコン粒子2 a や機能2 b がとり囲み、これらの数細粒子2の表面に白金系粒子が担持されている。次ぎに前紀同様の原料配合したものを大型押出成形機を用い厚み3 nm、巾150mのシートを成形圧力35Kg/cm*で押出成形する。また同様に外形す法140.5×40.5、セル寸法1.5×1.5、リブ厚み0.5mmのハニカムを成形圧力50Kg/cm*で押出成形する。こ

-11-

ター7の表面には、白金系触媒がヒーター外寸容量1000ca*に対して0.759担持されている。第7図は第6図で示したハニカムヒーター7を利用した温度発生機の説明図である。モーター12に接続されたファン13により送風路14に臭いを含む冷風が送り込まれ、整流板15によって整流された臭いを含む風は、発熱されたハニカムヒーター7を通過する時その表面に担持された白金系触媒と接触し、臭いは酸化され無臭の温風となって出ていく。この時ハニカムヒーター7に形成されている電極8に100Vの交流電圧を印加し、送風量毎分0.7a*にした時平均温温温度は約160°C(室温20°C時)でヒーターの表面温度は約270°C、電力は12001である。

また、本ハニカムヒーターの脱臭特性を築 8 ~ 1 0 図に示す。第 8 図はヒ-ター温度に対する C O の序化率、第 9 図はヒ-ター温度に対するアンモニア (NH₃) の浄化率、第 1 0 図はヒ-ター温度に対するアセトアルデヒト(CH₃ CH₃ CH₃ O)の浄化率である。第 8 ~ 1 0 図共に SV遠は 180.000/Hrの条件である。

れらの成形品を乾燥後週当な寸法に切断し前記と 同様の条件で焼成する。これらの焼成サンプルに それぞれアルミ溶射により配極を形成し発熱ヒー クーとする。

- 第5図に得られた面状ヒーターの説明図を示す。面ヒーター4は常温抵抗15Ωをもち外寸220max 250max3mm、電極中10mm、電極間距離200mmで電極5の間にリード版 6を介して100Vの電圧を印加した時ヒーター温度は平均300°C、電力1200Tとなり暖房用や調理用の面状発熱ヒーターとしては極めて適切なものである。又本サンプル表面に白金系等の触線を担持させることにより、調理時の臭いがヒーター要面の触媒により酸化されて脱臭される。

第 6 図にハニカムヒーターの説明図である、ハニカムヒーター 7 は常温抵抗13 Ωをもち外寸法14 0.5(中)×40.5(高)×10(奥行) nnで、高さ方向に相対する電極8 が形成されており、この電極8 にリード板9 を介して電圧を印加させ発熱させる。セル10は寸法1.5×1.5で厚み0.5 nnのリブ11で囲われた空孔で奥行方向に貫通している。又ハニカムヒー

- i z -

いずれのガスにおいても、本ハニカムヒーターの脱臭効果は大きく、これらのヒーターを使用すれば、温風暖房機用として使用した時には、室内の脱臭を合わせて行うことができる。また、胸壁機の斑気オーブン或はゴンベクション型電子レンジとして本ハニカムヒーターを使用した時には、調理時に発生する各種臭いや煙を脱臭しながら調理用の発熱体として利用できる。金器を帰路、衣類乾燥機にしても同様である。

尚、本焼結体に黄金属系の触媒を担待する場合、ア ングコートとしてァーアルミナコートを行ってさ らに触媒担持性を向上することもできる。

(ト) 発明の効果

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の実施例で作製した板状導 電セラミック洗험体の温度-比抵抗特性の図、第 2図は、同じく導道性セラミックハニカム焼結体 の破断表面の電子顕微鏡写真の図、薬3図は、周 じく導電性セラミックハニカム焼結体の細孔分布 を示すグラフ図、第4図は、同じく導蔵性セラミッ クハニカム染結体に白金系触媒を担持した時の説 明図、第5図は、同じく導電性セラミック機箱体 を用いた面状ヒーターの説明図、第6図は、同じ く事理性セラミックハニカム機結体を用いたハニ カムヒーターの説明図、第7図は、第6図で示し たハニカムヒーターを利用した温風発生機の説明 図、第8図は、第8図で示したハニガムヒーター のヒーター温度に体するCO(一般化設備) 停化率 の関係グラフ図、第9図は、同じくヒーター温度 に対するアンモニアの浄化率の関係グラフ図、第 10回は、同じくヒーター温度に対するアセトア ルテヒドの浄化率の関係グラフ図である。

1……炭化シリコン粒子。

2 a …… 塞化シリコン (Si354) 粒子、

2 b.……窒化シリコン (Si334) 機能、

3 …… 白金系粒子、

4 ……面状ヒーター、 5 …… 磁極、

6……リード板、7……ハニカムヒーター、

8 …… 電極、 9 …… リード板、

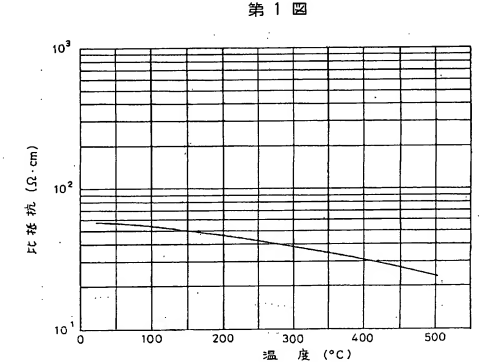
10……セル、11……リブ、

12……モーター、13……ファン、

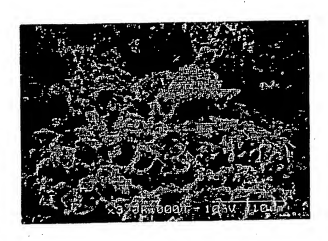
14……送風機、15……整流板。

代理人 弁理士 野 河 信太郎

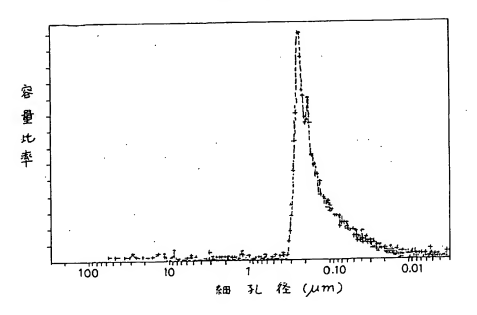
- 15 -

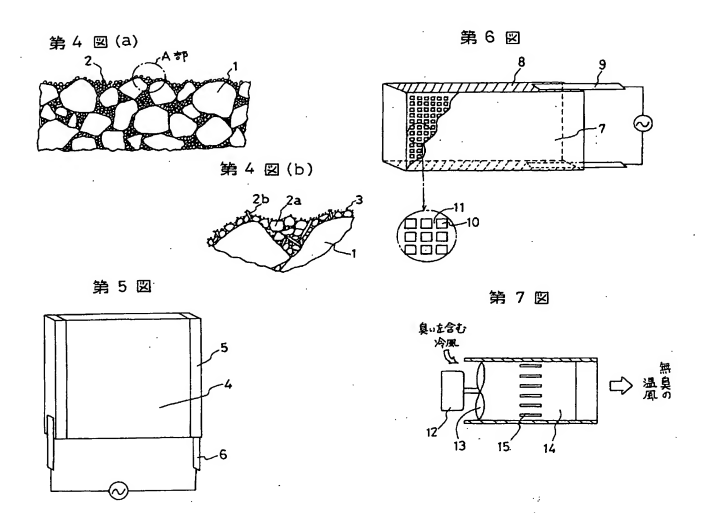


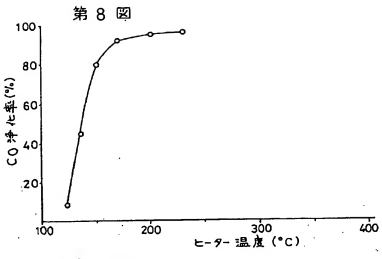
第 2 図

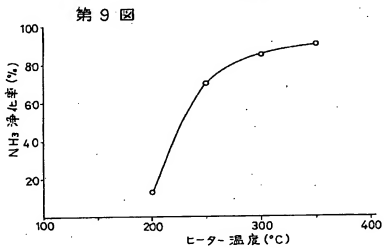


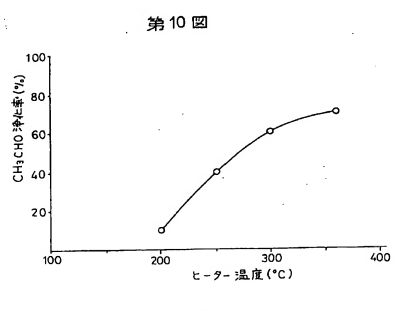
第 3 図











手続補正書(5成)

平成2年 2月21日 平成3年2月21日差出

特作庁長官 铂 松 数 数

1. 事件の表示 平成2年特許颐第252950号

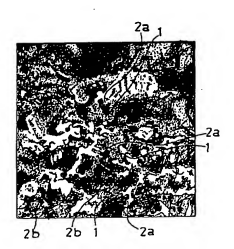


- 3. 植正をする者
 事件との関係 特許出願人
 住所 大阪市阿倍野区及池町22番22号
 名称 (504)シャープ株式会社
 代表者 辻 晴 雄
- 4.代 型人 〒530 住 所 大阪市北区西天満5丁目1-3クオーター・ワンビル 電話(06)365-0718 (18) 氏 名 弁理士(6524)野 河 信太郎(17)(28)
- 5. 補正命令の日付 平成3年1月22日(発送日)
- 6. 補正の対象 明細数の「発明の詳細な説明」の個及び図而
- 7. 補正の内容 別紙のとおり





第 2 図



1. 明柳市班1 1 頁第4行目~第6行の「電子 類後競写真を第2図に示す、炭化シリコン粒子間 に後細な窒化シリコン粒子及び繊維が存在してい るのが観察される。」を「電子顕微鏡写真の図(第 2図)から炭化シリコン粒子 1 間に微細な窒化シ リコン粒子 2 a 及び窒化シリコン繊維 2 b が存在 しているのが観察される。』に確正する。

2. 図前の第2図を別概感付図のように補正す